



Se muestra modelo RCS511DSE

## Volumen Medio

Esta categoría de horno combinado es ideal para...

### Aplicaciones:

- Cafeterías
- Reataurantes étnicos
- Concesiones
- Estaciones de postres

Todos los hornos comerciales de ACP, Inc. están respaldados por nuestro centro culinario. Llámenos si tiene cualquier pregunta relacionada con la preparación de alimentos, desarrollo de menús y tiempos de cocción. 866-426-2621.

## Volumen Medio

### Microondas Menumaster Comercial Modelo RCS511DSE

#### Potencia de salida

- 1100 watts de potencia.
- Cuatro niveles de potencia.

#### Fácil de usar

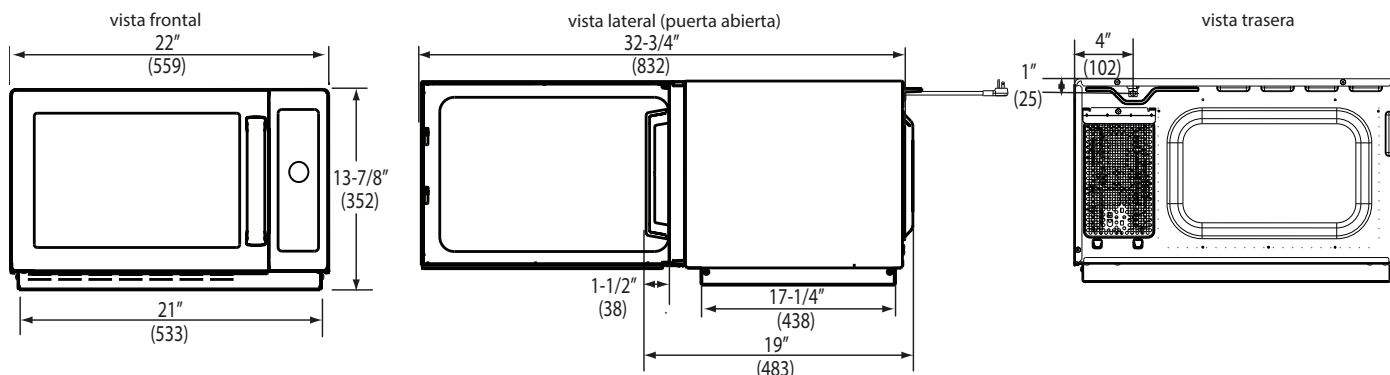
- Fácil de usar con su temporizador giratorio de 10 minutos.
- El temporizador regresa a cero si se abre la puerta durante el calentado. Una opción de usuario permite el regreso manual a cero.
- Puerta con ventana e interior iluminado para monitorear sin abrir la puerta.
- Su capacidad de 34 litros (1.2 pies cúbicos) acomoda un platón de 56 mm (14") alimentos preempacados y porciones sencillas.
- Apilable para ahorrar valioso espacio en el mostrador.

#### Fácil de mantener

- Exterior e interior para una limpieza fácil y una apariencia comercial.
- Construido para resistir el ambiente del servicio de Alimentos.
- El filtro de aire no removible protege los componentes del horno.




# Microondas Menumaster Comercial Modelo RCS511DSE | Volumen Medio



**Los Espacios de Instalación** - Top: 7" (178), Los Laterales: 1" (25), Volver: Ninguno

Especificación #:

Especificaciones			
Modelo	RCS511DSE	Código UPC 728028129489	
Configuración	Mostrador		
Sistema de control	Botón giratorio		
Tiempo máx. de cocción	10:00		
Niveles de potencia	4		
Opción de ajuste de tiempo	Sí		
Distribución de microondas	Antena giratoria, parte superior		
Magnetron	1		
Apilable	Sí		
Cocción en etapas	1		
Luz interior	Sí		
Manija de puerta	Agarrar y jalar		
Señal de aviso	Fin de ciclo		
Dimensiones exteriores	H 352 (13 7/8")	A 559 (22")	P* 483 (19")
Dimensiones de cavidad	H 216 (8 1/2")	A 368 (14 1/2")	P 305 (12")
Profundidad de puerta	832 mm (32 3/4"), 90°+ puerta abierta 34		
Espacio de cavidad usable	Litros (1.2 pies cúbicos)		
Acabado exterior	Acero inoxidable		
Acabado interior	Acero inoxidable		
Consumo de energía	1550 W, 13 A		
Salida de potencia**	1100 W** Microondas		
Fuente de alimentación	230V, 50 Hz, 15 A fase sencilla		
Configuración enchufe/ Cable	CEE 7/7 "Schuko"	1,5 m (5 pies.)	
Frecuencia	2450 MHz		
Peso del producto	18,6 kg (41 lbs.)		
Peso de embarque (aprox.)	21,3 kg (47 lbs.)		
Tamaño de empaque	H 422 (16 5/8")	A 640 (25 3/16")	P 502 (19 3/4")
Envío por UPS	Sí		

## Especificaciones

El horno de microondas comercial deberá tener un temporizador de 10 minutos de fácil uso y una señal audible de fin de ciclo. El temporizador deberá regresar a cero si se abre la puerta durante el calentamiento. Deberá tener cuatro niveles de potencia y una etapa de cocción. La salida de potencia del microondas deberá ser de 1100 watts distribuido por un magnetron con una antena giratoria en la parte superior para proporcionar un calentamiento parejo en toda la cavidad. La puerta durable debe tener una ventana con vidrio templado y una manija de agarrar y jalar con una apertura de 90° + para un fácil acceso. Una luz interior deberá facilitar el monitoreo sin tener que abrir la puerta. La cvidad grande con una capacidad de 34 Litros (1.2 pies cúbicos) deberá acomodar un platón de 356 mm (14"). La parrilla interior de cerámica deberá estar sellada y empotrada para reducir el impacto entre plato y parrilla y evitar los derrames. El horno deberá tener un exterior e interior de acero inoxidable y ser apilable para ahorrar espacio en el mostrador o repisa. El filtro de aire debera estar permanentemente fijo en el frente del horno. EL horno de microondas deberá cumplir con las normas del departamento de salud y servicios humanos de los Estados Unidos.

## Garantía

El certificado de garantía para este producto se encuentra en el sitio web de ACP, Inc. :

[www.acpsolutions.com/warranty](http://www.acpsolutions.com/warranty)



Expediente AIA #:

Medidas en milímetros  
\*Incluye manija  
\*\*Probado bajo IEC 60705

Pieza No 20154737  
Actualizado 6/21/2016  
Instrucciones originales

